## **MANUAL DEL USUARIO**

Debes descargar el lenguaje de programación Python de este enlace: <a href="http://www.python.org">http://www.python.org</a> Asegúrate de que sea la versión 2.7

A continuación una serie de pasos que te guiaran en la ejecución del programa:

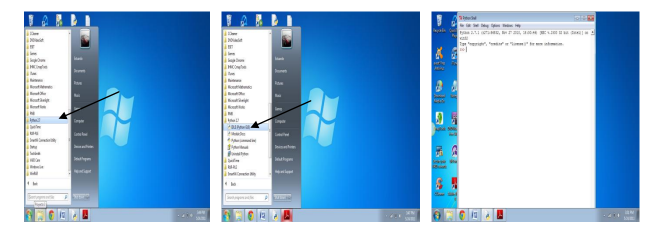
Paso 1: Ubicar el escritorio de la computadora.



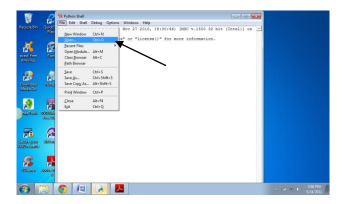
Paso 2: Diríjase al inicio de su máquina.



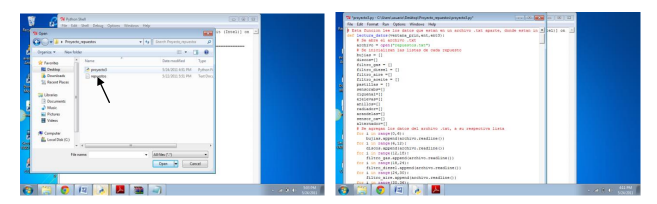
Paso 3: Busque la carpeta del lenguaje Python 2.7. Al encontrarla, ubique IDLE (Python GUI). Ábralo.



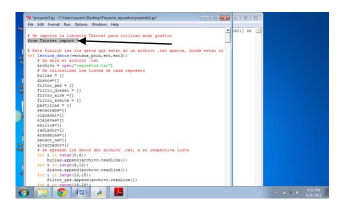
Paso 4: Diríjase a la pestaña "File" de la barra de tareas. Ubique la opción "Open" y selecciónela.



Paso 5: Busque la carpeta en donde guardo el proyecto titulado "proyecto3.py". Ábralo. Nota: Recuerde que en esa misma carpeta tiene que haber guardado el archivo llamado "repuestos.txt" para que el programa sea ejecutado correctamente.



Nota: Si se da cuenta en nuestro programa estamos utilizando un modulo llamado Tkinter.



Si quieres saber más sobre este modulo puedes ingresar al siguiente sitio:

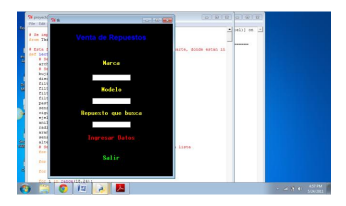
http://wiki.python.org/moin/TkInter

**Tutoriales:** 

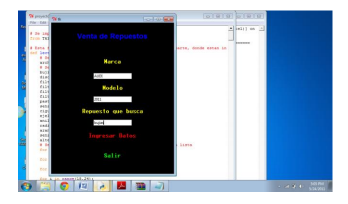
http://www.youtube.com/watch?v=uh6AdDX7K7U

http://www.youtube.com/watch?v=kekZZDz99PY

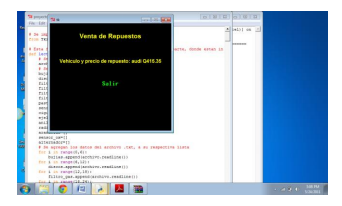
Paso 6: Ejecuta el programa presionando la tecla "F5".



Paso 7: Ingresa los datos que ahí te piden.



Paso 8: Haz click donde dice "Ingresar Datos" y veras lo que despliega.



Paso 9: Presiona salir para regresar al menú principal, luego puedes buscar el repuesto y la marca de carro que quieras.

## **QUE DISFRUTES NUESTRO PROGRAMA =D!**

## Glosario de términos importantes:

Python: es un lenguaje de programación interpretado creado por Guido van Rossum en el año 1991.

Tkinter: es un binding de la biblioteca gráfica Tcl/Tk para el lenguaje de programación Python.